

INFORMAZIONI PERSONALI



Marcello Messori

-  [REDACTED]
-  [REDACTED]
-  marcello.messori@comune.campogalliano.mo.it
-  [REDACTED]

Sesso maschile | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità italiana

POSIZIONI RICOPERTE

Assessore del Comune di Campogalliano / Sviluppatore software libero professionista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
FINO A NOVEMBRE 2019

giugno 2019 - adesso

Assessore del Comune di Campogalliano

Deleghe:

- ambiente,
- viabilità intercomunale e mobilità sostenibile,
- società partecipate,
- protezione civile e tutela del territorio,
- servizi informativi.

luglio 2014 - adesso

Sviluppatore di applicazioni web e DevOps come libero professionista

Ho lavorato a diversi progetti per lo sviluppo di applicazioni web:

- sviluppo di una piattaforma software per la gestione centralizzata di flussi e-commerce su framework Flow (PHP) e Node.js;
- scripting di infrastrutture AWS con Terraform (6 mesi);
- sviluppo di un'applicazione di back-office su framework Symfony (1 anno);
- evolutive di sviluppo di un'applicazione di back-office basata sullo stack MEAN.

Il mio ruolo è cambiato spesso in questi ultimi anni, abbracciando progettazione e sviluppo software, DevOps, formazione e coaching.

Tecnologie principali: PHP/Node.js; SQL/NoSQL; Ansible, Terraform, Docker e Kubernetes.

luglio 2012 – maggio 2015

Sviluppatore di applicazioni web e DevOps presso DQuid srl

Ho contribuito alla realizzazione di un prodotto IoT per l'after-market automobilistico.

Come DevOps ho messo in opera:

- l'infrastruttura lato server, inclusa l'architettura scalabile orizzontalmente per la produzione;
- alcuni servizi interni, migrandoli dai server di proprietà al cloud AWS;
- una stazione OMD per il monitoraggio dell'infrastruttura;
- gli agenti New Relic per il monitoraggio delle applicazioni;
- una PaaS proprietaria con Node.js su AWS EC2 usando Ansible e Git.

Tecnologie principali: AWS, Heroku, Apache Tomcat, Node.js, TeamCity, Check_MK, MySQL, MongoDB, Ansible.

Come sviluppatore e membro di un gruppo organizzato secondo l'Extreme Programming

- mi sono occupato dello sviluppo di servizi RESTful, che comprende il parsing dei dati provenienti dalla rete di sensori, l'autenticazione e la persistenza dei dati.

Tecnologie principali: Java Servlet su Apache Tomcat, Node.js, MySQL, MongoDB

gennaio 2005 – luglio 2012

IT manager e sviluppatore software presso RE:Lab srl

Sono stato responsabile dell'IT aziendale e dei relativi servizi, incluso quello di help desk. Nel frattempo, mi sono occupato di tre progetti software nei ruoli di sviluppatore e project manager.

Come IT manager, ho messo in opera l'infrastruttura server aziendale, a partire da singoli server su macchine fisiche, seguendone negli anni i processi di

- virtualizzazione,
- migrazione da Exchange Server a GApps e
- migrazione da Active Directory a OpenLDAP.

Tecnologie principali: Debian GNU/Linux, Microsoft Windows/Exchange server, shell scripting, Apache, SVN+Trac, vSphere

Come sviluppatore software, ho scritto

- un'applicazione web su framework PHP per la raccolta e la visualizzazione di dati provenienti da una rete di sensori distribuiti;
- le API RESTful per l'autenticazione dei sensori intermediata da una app Android;
- un'applicazione web PHP per la registrazione delle spese del personale.

Tecnologie principali: PHP, Symfony, Doctrine, CodeIgniter, Apache, MySQL, PostgreSQL, jQuery

luglio 2004 – maggio 2005

Servizio civile

Croce Rossa di Modena, distaccamento di Campogalliano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 - 2003

Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento didattico)

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (sede di Modena)

1991 - 2006

Diploma in elettronica industriale

ITIP Enrico Fermi (Modena)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1

Patente di guida B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".